

Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/8 canaux

Art.-Nr. TVVR33803

Seite 1 von 3



Un pour tous

L'enregistreur est idéal pour le fonctionnement hybride (caméras analogiques HD et caméras IP). Il en va de même pour un mélange de nouvelles caméras avec celles déjà présentes sur place. Il peut être positionné de manière flexible et stocke selon les besoins.

L'enregistreur vidéo hybride enregistre les données vidéo de jusqu'à 8 caméras connectées - il suffit d'intégrer un disque dur de 3,5 pouces disponible dans le commerce (accessoire), et le tour est joué. Chacun des 4 canaux HD analogiques est, si nécessaire, converti en un seul clic en un autre canal pour les caméras IP. Également pratique : L'enregistreur peut être placé selon les besoins, dans une armoire de serveur ou simplement à côté du moniteur de commande. Une très bonne base pour mettre en place un système de surveillance flexible et professionnel.

L'accès à toutes les fonctions s'effectue via une interface utilisateur bien établie - et, si on le souhaite, à distance via Internet. Des modes astucieux aident à la recherche rapide et efficace de scènes. La forte compression des données permet une utilisation efficace de la mémoire. Il est ainsi possible d'enregistrer pendant des semaines ou des mois, en fonction des besoins et de la configuration, par exemple par déclenchement manuel ou par détection de mouvement. Mise en service très simple : Connecter l'enregistreur au réseau de l'entreprise ou de la maison et appeler l'interface utilisateur via un PC et un navigateur ou tout simplement le connecter à un moniteur séparé - après peu de temps, la première image en direct des caméras est visible. Les réglages individuels sont également rapides.

En cas de fonctionnement en réseau et d'alarme de mouvement, les utilisateurs de l'application ABUS Link Station reçoivent un message push. La version Pro offre un accès mobile illimité. Version Lite gratuite : jusqu'à 60 min/mois de données (visualisation/lecture en direct).

Technologies

- Enregistre de manière fiable les données vidéo de jusqu'à 4 caméras analogiques HD plus 4 caméras IP (jusqu'à 8 mégapixels) ; prend en charge l'affichage simultané de plusieurs flux en direct sur un seul moniteur (Multi-View)
- Intégration de caméras de différents fabricants selon les besoins ; idéal également pour équiper/compléter d'anciens systèmes (supporte TVI, AHD, CVI et CVBS) ; si nécessaire, les 8 canaux sont utilisables avec des caméras IP
- Trouve rapidement la scène recherchée grâce à un affichage clair de la lecture ; stocke jusqu'à 10 To sur un disque dur de 3,5 pouces (accessoire) ; compression vidéo H.265 Plus puissante pour un enregistrement plus long (en fonction de la caméra)
- Mise en service simplifiée en quelques minutes directement sur le moniteur ou par PC/navigateur et logiciel ABUS IP-Installer gratuit (recherche dans le réseau les adresses IP des appareils connectés)

Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/8 canaux

Art.-Nr. TVVR33803

Seite 2 von 3

- Interface utilisateur établie pour la configuration (détection de mouvements, plans temporels, etc.) ; alarme selon les besoins par signal sur le NVR, affichage à l'écran (affichage à l'écran/signal OSD), e-mail et/ou message push sur l'application
- Intégration facile dans une armoire de serveur (haut. standard 1U) au moyen d'une étagère (accessoire) ; à placer sur une surface plane, p. ex. près de l'écran sur lequel les utilisateurs utilisent l'enregistreur (silencieux, sans ventilateur)
- Gestion pratique de plusieurs enregistreurs sur un PC central via le logiciel gratuit Central Monitoring Station (ABUS CMS) ; jusqu'à 256 enregistreurs et 1 024 caméras, si nécessaire en technologie mixte (IP, analogique HD)
- Accès mobile simple au livestream et aux enregistrements avec un smartphone/une tablette via l'application ABUS Link Station

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/8 canaux

Alerte	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail, App Push
Alimentation électrique CC	12 V
Batterie - quantité	1
Batterie - type selon nomenclature GRS	CR1220
Boîtier	1U Chassis
Caméras IP supportées	Caméras IP ABUS jusqu'à 8 Mpx
Canaux vidéo HD-TVI	4
Canaux vidéo IP	8
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus
Connexion réseau	1x RJ-45 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive Ethernet Interface
Débit total réseau (entrée/sortie)	96 MBit/s (32 MBits/64 MBits)
Ensemble complet des canaux vidéo	8
Entrée audio	1x Cinch (2.0Vp-p, 1KΩ)
Entrée vidéo	4x BNC (1.0Vs-s, 75Ω)
Humidité de l'air max.	90 %
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Lecture synchrone	4
Logiciel	ABUS Link Station App (iOS & Android) / IP Installer

Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/8 canaux

Art.-Nr. TVVR33803

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Enregistreur vidéo hybride ABUS analogique HD/8 canaux

Matériau du boîtier	Métal, Plastique
Modes d'enregistrement	Manuel, selon planning, sur détection de mouvement, sur alarme, VCA
Navigateurs supportés	Chrome, Edge, IE11 (Plugin)
Poids brut	2,9 kg
Poids net	1,15 kg
Port USB	2x USB 2.0
Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, NFS, UPnP™, HTTPS, ABUS Server
Puissance	20
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	8 MPx @ 8 fps, 5 MPx @ 12 fps, 4 MPx @ 15 fps, 8 MPx Lite @ 15 fps, 3 MPx @ 18 fps ~ 1080p/720p/4CIF/VGA/CIF @ 25/30fps
Résolution maximale à fréquence d'images	TVI: 5 MPx (2960 x 1665) @ 20 fps ~ 720p @ 25/30fps, AHD/CVI: 5 MPx (2592 x 1944) @ 20 fps ~ 720p @ 25/30fps, CVBS
Résolution sortie HDMI	1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Résolution sortie VGA	1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Sortie audio	1x Cinch (Line, 1KΩ)
Support d'enregistrement	1x connexion SATA (HDD 3,5", max. 10 To) / NAS
Technologie	HD analogique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Video Content Analysis (VCA)	Via NVR : détection de mouvement 4 canaux (TVI). (Personne/Véhicule) ou VCA 2 canaux (Intr. Det., Tripwire avec Personne/Véhicule), recherche de visage